

Technische Daten

Fallnet® SK

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795 Klasse E, bestehend aus einem hochfesten Kunststoffgewebe. Der Einbau erfolgt ohne Dachdurchdringung mittels Auflast durch einen von ZinCo freigegebenen Dachbegrünungsaufbau. Die Mindestüberdeckung mit Zincolit® als Auflast beträgt beim Standard-Fallnet® SK mind. 8 cm. Im Falle geringerer Auflast sind Fallnet® SK auch in größeren Abmessungen lieferbar.

Abmessungen:

Größe: ca. 5,0 x 5,0 m im Standard, bei Bedarf kann die Länge bis zu ca. 12 m variieren, Breite fix 5,0 m.

Gewicht: ca. 12 kg

Anschlagpunkte: objektbezogen (je Anschlagpunkt wird eine Führungshülse benötigt). Jeder Anschlagpunkt ist für max. 1 Person zugelassen.

Zubehör: Sondergröße, ca. 5 m x erforderliche Länge, Best.-Nr. 9041
Seitenanschlagpunkt + Hülse, Best.-Nr. 9045
Mittelanschlagpunkt + Hülse, Best.-Nr. 9046

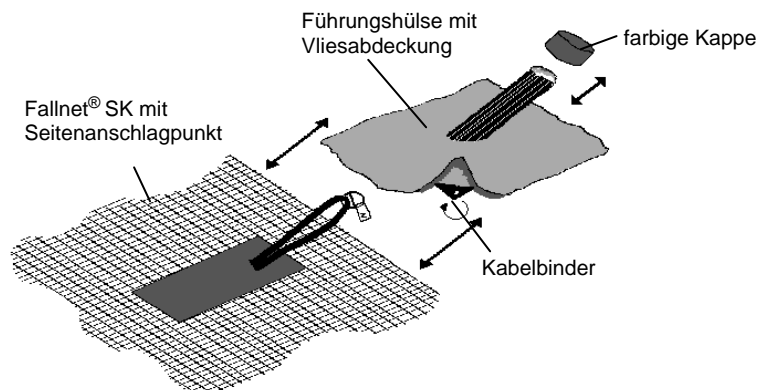
Durch Auflast gehaltene Anschlageinrichtung gemäß DIN EN 795 Klasse E. Einzelanschlagpunkt(e) für kurzzeitige Arbeiten mit einer Persönlichen Schutzausrüstung (z.B. ZinCo Fallnet® PSA-Set, Best.-Nr. 9024) auf Flachdächern mit max. 5° Dachneigung.



Merkmale

- baumustergeprüft nach DIN EN 795 Klasse E
- Dachbegrünungsaufbau wird als Auflast genutzt
- keine Dachdurchdringung notwendig
- bauphysikalisch unbedenklich, da keine Kälte- und Wärmebrücken
- keine optische Beeinträchtigung der Dachfläche
- einfach und schnell einzubauen unabhängig vom Untergrund

Schematische Darstellung



Vorschlag für Ausschreibung

Fallnet® SK Flachdach-Anschlageinrichtung gem. DIN EN 795, Klasse E als Anschlagmöglichkeit für Sicherheitsgeschirre zur Absturzsicherung bei Pflege- und Wartungsarbeiten. Der Einbau ist nur mit einem vom Hersteller freigegebenen ZinCo-Systemaufbau zulässig. Das Fallnet® SK ist oberhalb des mit Systemfilter SF abgedeckten Dränelementes nach Herstellerangaben einzubauen und mit 8 cm Mineralsubstrat Zincolit® zu überdecken. Jeder Anschlagpunkt ist mit einer Führungshülse zu versehen.

Fabrikat: ZinCo Fallnet® SK

Lieferrachweis: ZinCo GmbH, Tel. 07022/6003-0